PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11214353 A

(43) Date of publication of application: 06.08.99

(51) Int. CI

H01L 21/3063

H01L 21/306

H01L 21/68

H01L 27/12

// H01L 21/316

(21) Application number: 10011768

(71) Applicant:

CANON INC

(22) Date of filing: 23.01.98

(72) Inventor:

YAMAGATA KENJI

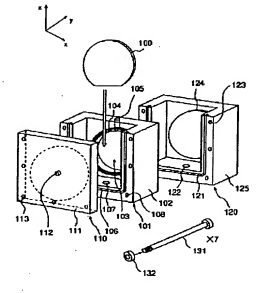
(54) ANODIZING DEVICE, BOARD HOLDER, ELECTRODE SUPPORT TOOL AND BOARD, AND TREATMENT METHOD THEREOF

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make facilitate maintenance of a device and change of a device constitution easy.

SOLUTION: The anode formation device connects one or a plurality of board holders 102 in series, and connects an electrode supporter 110 for supporting a cathode electrode 112 to one side of the connected board holder 102 and connects an electrode supporter 120 for supporting an anode electrode 124 to the other side thereof.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-214353

(43)公開日 平成11年(1999)8月6日

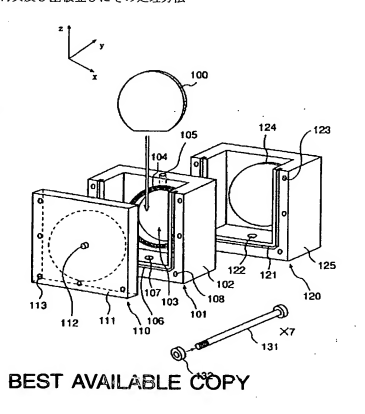
(51) Int. Cl. 6	識別記号	FI		
H01L 21/3063		H01L 21/306 L		
21/306 21/68 27/12 // H01L 21/316		21/68 N	Ŋ	
		27/12 B		
		21/316 T		
		21/306 K	K	
		審査請求 未請求 請求項の数25 OL (全	215頁)	
21) 出願番号	特願平10-11768	(71)出願人 000001007		
		キヤノン株式会社		
(22) 出願日	平成10年(1998) 1 月23日	東京都大田区下丸子3丁目30番2号		
		(72)発明者 山方 憲二		
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号	キヤ	
		ノン株式会社内		
	-	(74)代理人 弁理士 大塚 康徳 (外2名)		

(54) 【発明の名称】陽極化成装置、基板ホルダ、電極支持具及び基板並びにその処理方法

(57)【要約】

【課題】装置の保守や装置構成の変更を容易にする。

【解決手段】この陽極化成装置は、1又は複数の基板ホルダ102を直列に連結すると共に、連結された基板ホルダ102の一方に陰電極112を支持するための電極支持具110を、他方に陽電極124を支持するための電極支持具120を連結してなる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電解質溶液中で基板に陽極化成処理を施す陽極化成装置であって、

対向する一対の電極と、

前記一対の電極間に基板を保持するための1又は複数の 保持部と、

を備え、前記の各保持部は、夫々電解質溶液を入れるための陽極化成槽の槽壁の一部を構成すると共に少なくとも1枚の基板を保持することを特徴とする陽極化成装置。

【請求項2】 前記保持部は、基板の裏面の一部を吸着することにより該基板を保持することを特徴とする請求項1に記載の陽極化成装置。

【請求項3】 前記保持部は、基板を保持した状態で、 該基板の裏面の中央部を露出させる開口部を有すること を特徴とする請求項2に記載の陽極化成装置。

【請求項4】 前記保持部は、基板を吸着するための略 円環状の吸着部を有し、該吸着部は、前記開口部の外側 に沿うようにして配置されていることを特徴とする請求 項3に記載の陽極化成装置。

【請求項5】 前記吸着部は、保持する基板の表面側の 電解質溶液が該基板の裏面側に回り込むことを防止する ように該基板と密着することを特徴とする請求項4に記 載の陽極化成装置。

【請求項6】 前記吸着部は、

保持する基板の裏面との接触部が平坦で、その面内に略 円環状の溝を有する吸着パッドと、

前記吸着パッドの溝内の空間を減圧して基板を吸着する ための吸引孔と、

を有することを特徴とする請求項4に記載の陽極化成装 30 置。

【請求項7】 複数の前記保持部を直列に連結する連結 手段を更に備えることを特徴とする請求項1乃至請求項 6のいずれか1項に記載の陽極化成装置。

【請求項8】 前記一対の電極を夫々支持すると共に陽極化成槽の槽壁の一部を構成する電極支持部を更に備え、1又は複数の前記保持部及び前記電極支持部を直列に連結して一体化することにより陽極化成槽が構成されることを特徴とする請求項1乃至請求項6のいずれか1項に記載の陽極化成装置。

【請求項9】 1 又は複数の前記保持部及び前記電極支 持部を直列に連結するための連結手段を更に備えること を特徴とする請求項8に記載の陽極化成装置。

【請求項10】 前記一対の電極のうち陰電極を支持すると共に陽極化成槽の槽壁の一部を構成する陰電極支持部を更に備え、前記1又は複数の保持部及び前記陰電極支持部を直列に連結して一体化することにより陽極化成槽が構成されることを特徴とする請求項3乃至請求項6のいずれか1項に記載の陽極化成装置。

【請求項11】 1又は複数の前記保持部及び前記陰電 50

極支持部を直列に連結するための連結手段を更に備える ことを特徴とする請求項10に記載の陽極化成装置。

【請求項12】 前記一対の電極のうち陽電極を支持する陽電極支持部を更に備え、該陽電極支持部は、前記陰電極から最も離れた位置に配置される前記保持部の開口部に露出された基板に前記陽電極を接触させるようにして、前記陽電極を支持することを特徴とする請求項10又は請求項11に記載の陽極化成装置。

【請求項13】 前記陽電極のうち処理対象の基板と接 10 触する部分は、該処理対象の基板を汚染しにくい材料か らなることを特徴とする請求項12に記載の陽極化成装 置。

【請求項14】 前記陽電極のうち処理対象の基板と接触する部分は、該処理対象の基板と同一の材料からなることを特徴とする請求項12に記載の陽極化成装置。

【請求項15】 前記陽電極のうち処理対象の基板と接触する部分は、シリコン材料からなることを特徴とする請求項12に記載の陽極化成装置。

【請求項16】 電解質溶液中で基板に陽極化成処理を 施すために該基板を保持する基板ホルダであって、本体 に、

少なくとも1枚の基板を吸着する吸着部と、

基板を保持した状態で、該基板の裏面の中央部を露出させる開口部と、

を有し、該本体は、電解質溶液を入れるための陽極化成 槽の槽壁の一部を構成することを特徴とする基板ホル ダ。

【請求項17】 他の基板ホルダと直列に連結するための連結部を更に備えることを特徴とする請求項16に記載の基板ホルダ。

【請求項18】 基板に陽極化成処理を施すための電極を支持すると共に陽極化成槽の槽壁の一部を構成する電極支持部又は他の基板ホルダと直列に連結するための連結部を更に備えることを特徴とする請求項16に記載の基板ホルダ。

【請求項19】 前記吸着部は、前記開口部の外側に沿って配置されていることを特徴とする請求項16乃至請求項18のいずれか1項に記載の基板ホルダ。

【請求項20】 前記吸着部は、保持する基板の表面側 40 の電解質溶液が該基板の裏面側に回り込むことを防止するように該基板と密着することを特徴とする請求項19 に記載の基板ホルダ。

【請求項21】 前記吸着部は、

保持する基板の裏面との接触部が平坦で、その面内に略 円環状の溝を有する吸着パッドと、

前記吸着パッドの溝内の空間を減圧して基板を吸着する ための吸引孔と、

を有することを特徴とする請求項19に記載の基板ホルダ。

【請求項22】 電解質溶液中で基板に陽極化成処理を

20

4

施すための電極を支持する電極支持具であって、

その本体を請求項16に記載の基板ホルダと連結するための連結部を有し、該本体は電解質溶液を入れるための 陽極化成槽の槽壁の一部を構成し、1又は複数の前記基 板ホルダと一体化した状態で陽極化成槽が構成されることを特徴とする電極支持具。

【請求項23】 請求項1乃至請求項15のいずれか1項に記載の陽極化成装置により基板に陽極化成処理を施すことを特徴とする基板の処理方法。

【請求項24】 請求項1乃至請求項15のいずれか1 項に記載の陽極化成装置を使用して処理された基板。

【請求項25】 請求項23に記載の基板の処理方法を 工程の一部に適用して製造されるSOI基板。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、陽極化成装置に係り、特に、電解質溶液中で基板に陽極化成処理を施す陽極化成装置、該陽極化成装置の一部を構成する基板ホルダ及び電極支持具、該陽極化成装置を使用して製造される基板並びに基板の処理方法に関する。

[0002]

【従来の技術】多孔質シリコンは、A. Uhlir及びD. R. Tur nerにより、弗化水素酸(弗酸)の水溶液中において正電位にバイアスされた単結晶シリコンの電解研磨の研究過程において発見された。

【0003】その後、多孔質シリコンの反応性に富む性質を利用して、シリコン集積回路の製造工程において厚い絶縁物の形成が必要な素子間分離工程に応用する検討が為され、多孔質シリコン酸化膜による完全分離技術

(FIPOS: Full Isolationby Porous Oxidized Sil 30 icon) などが開発された(K. Imai, Solid State Electron 24, 159, 1981)。

【0004】また、最近では多孔質シリコン基板上に成長させたシリコンエピタキシャル層を、酸化膜を介して非晶質基板上や単結晶シリコン基板上に貼り合わせる直接接合技術などへの応用技術が開発された(特開平5-21338号)。

【0005】その他の応用例として、多孔質シリコンそのものが発光する所謂フォトルミネッセンスやエレクトロルミネッセンス材料としても注目されている(特開平 406-338631号)。

【0006】図10は、シリコン基板に陽極化成処理を施して多孔質シリコンを製造する装置の構成を示す図である。この装置は、シリコン基板601の裏面を金属電極1602に密着させ、シリコン基板601の表面の外周部分をOリング604等でシールするようにして陽極化成槽605をシリコン基板601上に配置してなる。槽内には、HF溶液603が満たされ、シリコン基板601に対向するようにして対向電極606が配置されている。この対向電極606をマイナス電極とし、金属電

極602をプラス電極として直流電圧を印加することにより、シリコン基板601が化成処理される。

【0007】この方式には大きな欠点が2つある。1つの欠点は、シリコン基板601の裏面が直接金属に接触しているために、シリコン基板601が金属で汚染されることである。そして、もう1つの欠点は、シリコン基板601の表面の化成される領域が、HF溶液に接触している部分だけであり、Oリング604の内側にしか多孔質シリコンが形成されないということである。

【0008】図11は、上記の問題点を解決すべく開発された陽極化成装置(特開昭60-94737号)の構成を示す図である。この陽極化成装置は、シリコン基板701を挟むようにして、耐HF性のテフロン製の陽極化成槽702a及び702bを配置してなる(テフロンは、米国du Pont社の商品名)。そして、陽極化成槽702a、702bには、夫々白金電極703a、703bが設けられている。

【0009】陽極化成槽702a、702bは、シリコン基板701と接する側壁部に溝を有し、この溝に夫々20 フッ素ゴム製のOリング704a、704bがはめ込まれている。そして、陽極化成槽702a、702bとシリコン基板701とは、このOリング704a、704bにより夫々シールされている。このようにして夫々シールされた陽極化成槽702a、702bには、夫々HF溶液705a、705bが満たされている。

【0010】この陽極化成槽では、シリコン基板が直接金属電極に接触しないため、金属電極によりシリコン基板が汚染される可能性が小さい。しかしながら、化成処理を施すシリコン基板は、その表面及び裏面をOリングによってシールされるために、依然としてシリコン基板の表面の周辺領域に未化成部分が残るという問題がある。また、処理すべきシリコン基板そのものが化成槽に直接組み込まれて一体化する構造であるため、シリコン基板の交換作業が迅速にできないという問題点がある。【0011】この問題点に鑑みて、図12に示すような

シリコン基板をその周辺(ベベリング)領域で支持する 陽極化成装置が開発された(特開平5-198556 号)。この陽極化成装置は、一体型の陽極化成槽802 と、対向する一対の電極803a及び803bと、シリコン基板801をそのベベリング部で保持する基板ホルダ804は、シリコン基板801をそのでベリング部で保持すると表にその支持部分を介してHF溶液807がリークすることを防ぐためのシール部材805を有する。また、基板ホルダ804が 陽極化成槽802の内壁と接触する部分には、シール部材806が設けられており、これにより、その接触部分を介してHF溶液がリークすることを防止する。

個内には、HF溶液 6 0 3 が満たされ、シリコン基板 6 【0 0 1 2】この陽極化成装置によれば、金属電極から 0 1 に対向するようにして対向電極 6 0 6 が配置されて の汚染を防止できると共に基板表面の全領域を化成処理 いる。この対向電極 6 0 6 をマイナス電極とし、金属電 50 することができる。また、この陽極化成装置は、シリコ

ン基板801を基板ホルダ804に固定し、この基板ホ ルダ804を陽極化成槽802に固定するという2段の プロセスでシリコン基板を陽極化成槽802内に固定す るため、シリコン基板を直接陽極化成槽に固定して該シ リコン基板が陽極化成槽の一部をなす従来の装置よりも 操作性が格段に向上している。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】上記の特開平5-19 8556号に記載の陽極化成装置は、金属汚染が殆ど発 生せず、かつ基板表面の全領域を化成処理することがで 10 きる極めて実用性が高い装置である。

【0014】しかし、より生産性が高く、より装置の保 守性に優れ、より基板の処理枚数や設計変更に関する柔 軟性が高い陽極化成装置が望まれるところである。

【0015】例えば、生産性に関しては、支持する基板 の径 (例えば、インチサイズ) や形状 (例えば、オリエ ンテーションフラット、ノッチ等) が異なる多数の種類 の基板を処理する必要がある場合に、特開平5-198 556号に記載の陽極化成装置では、各基板に合わせて 専用の基板ホルダを用意する必要があった。更に、基板 20 を基板ホルダに組み込む場合は、先ず、基板の中心がシ ール面の中心に一致するようにし、かつオリエンテーシ ョン・フラット等の特殊形状部分を基板ホルダの対応部 分に合わせ、次いで、シール面を基板の周辺に押し当て て該基板を固定する必要がある。基板を固定するために は相応の押し当て圧力が必要となるので、例えばネジな どが使用される。

【0016】また、装置の保守性に関しては、特開平5 -198556号に記載の陽極化成装置では、陽極化成 槽802の一部が破損した場合や一部が汚染された場合 30 に、該陽極化成槽802の全体を修復、洗浄、交換等す る必要があるため、労力や費用の点で問題があった。

【0017】また、基板の処理枚数に関する柔軟性に関 しては、特開平5-198556号に記載の陽極化成装 置では、設計段階で基板の処理枚数が決定されるため、 基板の処理枚数を変更しようとすると、再度の設計・製 造を要する。

【0018】また、設計変更に関する柔軟性に関して は、特開平5-198556号に記載の陽極化成装置で は、一部の寸法等を変更する場合であっても、装置の全 40 体に関して、再度の設計・製造を要する。

【0019】本発明は、上記の事情に鑑みてなされたも のであり、例えば、装置の保守や装置構成の変更を容易 にすることを目的とする。

[0020]

【課題を解決するための手段】本発明に係る陽極化成装 置は、電解質溶液中で基板に陽極化成処理を施す陽極化 成装置であって、対向する一対の電極と、前記一対の電 極間に基板を保持するための1又は複数の保持部とを備 え、前記の各保持部は、夫々電解質溶液を入れるための 50 基板を汚染しにくい材料からなることが好ましい。

陽極化成槽の槽壁の一部を構成すると共に少なくとも1 枚の基板を保持することを特徴とする。

【0021】上記の陽極化成装置において、前記保持部 は、基板の裏面の一部を吸着することにより該基板を保 持することが好ましい。

【0022】上記の陽極化成装置において、前記保持部 は、基板を保持した状態で、該基板の裏面の中央部を露 出させる開口部を有することが好ましい。

【0023】上記の陽極化成装置において、前記保持部 は、基板を吸着するための略円環状の吸着部を有し、該 吸着部は、前記開口部の外側に沿うようにして配置され ていることが好ましい。

【0024】上記の陽極化成装置において、前記吸着部 は、保持する基板の表面側の電解質溶液が該基板の裏面 側に回り込むことを防止するように該基板と密着するこ とが好ましい。

【0025】上記の陽極化成装置において、前記吸着部 は、保持する基板の裏面との接触部が平坦で、その面内 に略円環状の溝を有する吸着パッドと、前記吸着パッド の溝内の空間を減圧して基板を吸着するための吸引孔と を有することが好ましい。

【0026】上記の陽極化成装置において、複数の前記 保持部を直列に連結する連結手段を更に備えることが好 ましい。

【0027】上記の陽極化成装置において、前記一対の 電極を夫々支持すると共に陽極化成槽の槽壁の一部を構 成する電極支持部を更に備え、1又は複数の前記保持部 及び前記電極支持部を直列に連結して一体化することに より陽極化成槽が構成されることが好ましい。

【0028】上記の陽極化成装置において、1又は複数 の前記保持部及び前記電極支持部を直列に連結するため の連結手段を更に備えることが好ましい。

【0029】上記の陽極化成装置において、前記一対の 電極のうち陰電極を支持すると共に陽極化成槽の槽壁の 一部を構成する陰電極支持部を更に備え、前記1又は複 数の保持部及び前記陰電極支持部を直列に連結して一体 化することにより陽極化成槽が構成されることが好まし

【0030】上記の陽極化成装置において、1又は複数 の前記保持部及び前記陰電極支持部を直列に連結するた めの連結手段を更に備えることが好ましい。

【0031】上記の陽極化成装置において、前記一対の 電極のうち陽電極を支持する陽電極支持部を更に備え、 該陽電極支持部は、前記陰電極から最も離れた位置に配 置される前記保持部の開口部に露出された基板に前記陽 電極を接触させるようにして、前記陽電極を支持するこ とが好ましい。

【0032】上記の陽極化成装置において、前記陽電極 のうち処理対象の基板と接触する部分は、該処理対象の.

8

【0033】上記の陽極化成装置において、前記陽電極のうち処理対象の基板と接触する部分は、該処理対象の 基板と同一の材料からなることが好ましい。

【0034】上記の陽極化成装置において、前記陽電極のうち処理対象の基板と接触する部分は、シリコン材料からなることが好ましい。

【0035】本発明に係る基板ホルダは、電解質溶液中で基板に陽極化成処理を施すために該基板を保持する基板ホルダであって、本体に、少なくとも1枚の基板を吸着する吸着部と、基板を保持した状態で、該基板の裏面 10の中央部を露出させる開口部とを有し、該本体は、電解質溶液を入れるための陽極化成槽の槽壁の一部を構成することを特徴とする。

【0036】上記の基板ホルダは、例えば、他の基板ホルダと直列に連結するための連結部を更に備えることが 好ましい。

【0037】上記の基板ホルダは、例えば、基板に陽極 化成処理を施すための電極を支持すると共に陽極化成槽 の槽壁の一部を構成する電極支持部又は他の基板ホルダ と直列に連結するための連結部を更に備えることが好ま 20 しい。

【0038】上記の基板ホルダにおいて、前記吸着部は、前記開口部の外側に沿って配置されていることが好ましい。

【0039】上記の基板ホルダにおいて、前記吸着部は、保持する基板の表面側の電解質溶液が該基板の裏面側に回り込むことを防止するように該基板と密着することが好ましい。

【0040】上記の基板ホルダにおいて、前記吸着部は、保持する基板の裏面との接触部が平坦で、その面内 30 に略円環状の溝を有する吸着パッドと、前記吸着パッドの溝内の空間を減圧して基板を吸着するための吸引孔とを有することが好ましい。

【0041】本発明に係る電極支持具は、電解質溶液中で基板に陽極化成処理を施すための電極を支持する電極支持具であって、その本体を請求項16に記載の基板ホルダと連結するための連結部を有し、該本体は電解質溶液を入れるための陽極化成槽の槽壁の一部を構成し、1又は複数の前記基板ホルダと一体化した状態で陽極化成槽が構成されることを特徴とする。

[0042]

【発明の実施の形態】陽極化成反応によるシリコン基板の多孔質化、すなわち、細孔の形成処理は、例えばHF溶液中で行われる。この処理には、シリコン結晶中の正孔の存在が不可欠であることが知られており、その反応のメカニズムは次のように推定される。

【0043】先ず、HF溶液中で電界を与えられたシリコン基板内の正孔がマイナス電極側の表面に誘起される。その結果、表面の未結合手を補償する形で存在しているSi-H結合の密度が増加する。このときマイナス

電極側のHF溶液中のFイオンがSi-H結合に対して 求核攻撃を行ってSi-F結合を形成する。この反応に よりH₁分子が発生すると同時にプラス電極側に1個の 電子が放出される。Si-F結合の分極特性のために表 面近傍のSi-Si結合が弱くなる。この弱いSi-Si 結合はHF或いはH₁Oに攻撃され、結晶表面のSi原 子はSiF₁となって結晶表面から離脱する。その結果、 結晶表面に窪みが発生し、この部分に正孔を優先的に引 き寄せる電場の分布(電界集中)が生じ、この表面異質 性が拡大してシリコン原子の蝕刻が電界に沿って連続的 に進行する。なお、陽極化成処理に使用する溶液は、H F溶液に限らず、他の電解質溶液であっても良い。

【0044】本発明の好適な実施の形態に係る陽極化成装置では、少なくとも1枚の基板を保持する基板ホルダを1つのプロックとし、1又は複数の当該基板ホルダを直列に連結して陽極化成槽を構成する。したがって、所望の枚数の基板を一括して処理することができる陽極化成装置を簡単に構成することができる。また、陽極化成装置の一部が破損し又は汚染された場合に、その破損又は汚染に係るプロックのみを修復若しくは洗浄又は交換すればよいため、陽極化成装置の保守を安価かつ容易に行うことがである。また、陽極化成処理の条件(特に、装置の寸法に依存する条件)や処理対象の基板のサイズを変更することも安価かつ迅速に行うことができる。

【0045】更に、この陽極化成装置は、陽極化成反応面(基板の表面)における電界の方向を阻害しないように、基板をその裏面から支持する。また、この陽極化成装置は、基板の表面の全領域が陽極化成されるような方法で基板を支持する。また、この陽極化成装置は、基板の裏面を真空吸着して支持する機構を有するため、基板の支持のための動作の単純化に寄与する。

【0046】図1は、本発明の好適な実施の形態に係る 陽極化成装置の概略構成を示す図である。この陽極化成 装置は、1又は複数の基板ホルダ102を直列に連結す ると共に、連結された基板ホルダ102の一方に陰電極 (例えば、白金電極) 112を支持するための電極支持 具110を、他方に陽電極 (例えば、白金電極) 124 を支持するための電極支持具120を連結してなる。

【0047】この実施の形態では、1つの基板ホルダ101は、1枚のシリコン基板100をその裏面を吸着することにより保持する1つのブロックを構成する。ただし、2枚以上のシリコン基板100を保持する基板ホルダにより1つのブロックを構成することもできる。

【0048】基板ホルダ101の本体102を構成する 材料としては、例えば、耐弗酸性材料である四弗化エチ レン樹脂(商品名:テフロン)やポリプロピレン等が好 適である。基板ホルダ101の本体102には、保持す べきシリコン基板100の直径よりも小さい円形若しく は円形に近い形状の開口部103が設けられている。ま 50 た、本体102には、シリコン基板100を保持する側 の面に、開口部103の外側に沿って、円環状の吸着パ ッド104が組み込まれている。

【0049】この吸着パッド104の吸着面には、シリ コン基板100の裏面を真空吸着するための吸引用の空 間、例えば円環状の溝が形成され、更に、この吸引用の 空間内を減圧するための減圧孔105が形成されてい る。

【0050】開口部103の形状は、シリコン基板10 1の裏面がHF溶液と接触する部分の形状と略一致する が、この開口部の大きさは、ある程度シリコン基板10 0より小さくてもよい。

【0051】例えば、シリコン基板100の直径に対し て約60mm小さい開口径、すなわち、シリコン基板1 00がHF溶液と接触しない領域がシリコン基板100 のエッジから約30mmとなる開口径であっても、シリ コン基板100が化成される厚みは、その中心部からエ ッジまで略一定となることを本発明者等は確認してい る。

【0052】したがって、例えば、開口部103の径が 90mmの基板ホルダ102であれば、直径が100m 20 m (4インチ)、125mm (5インチ)、150mm (6インチ)のシリコン基板のいずれをも取り扱うこと ができ、化成処理した結果物 (多孔質層) の厚さの分布 は、これらの全ての直径のシリコン基板において良好で あり、その品質も同等になる。

【0053】ただし、多孔質層の厚さの分布は、基板ホー ルダ101同士の間隔にも依存することが確認されてい る。すなわち、基板ホルダ102同士の間隔を大きくす ることにより、開口部103の直径をシリコン基板10 0の直径に対して約60mm以上小さくした場合におい 30 ても、シリコン基板100が化成される厚さを略均一に することが可能である。

【0054】なお、6インチを越える基板、すなわち、 8、12インチ等の基板に対しても、上記の条件の下に 開口部103の径を設定することで対向可能である。

【0055】シリコン基板100の直径と開口部103 の直径との差がどこまで許容されるかは、シリコン基板 の間隔、電極とシリコン基板との間隔などのパラメータ の他、シリコン基板の不純物濃度(比抵抗)、陽極化成 後のプロセスのマージンにも依存する。

【0056】基板ホルダ101は、更に、他の基板ホル ダ101又は電極支持具110及び/又は電極支持具1 20と連結するための連結部を有する。この実施の形態 においては、基板ホルダ101には、連結部として、7 つの貫通孔108が本体102に設けられている。

【0057】電極支持具110は、最も近い基板ホルダ 101に保持されたシリコン基板100の表面側 (多孔 質層を形成する側) に対向させて陰電極112を支持す る。また、電極支持具120は、最も近い基板ホルダ1

せて陽電極124を支持する。電極支持具110,12 0には、基板ホルダ101と連結するための連結部とし て、7つの貫通孔113,123を夫々有する。

【0058】この実施の形態では、陰電極用の電極支持 具110に設けられた7つの貫通孔113、1又は複数 の基板ホルダ101に夫々設けられた7つの貫通孔10 8、及び陽電極用の電極支持具120に設けられた7つ の貫通孔123に夫々連結ボルト131を通し、該連結 ボルト131の先端部にナット132を取り付けること により、陽極化成装置を組み立てる。これにより、陰電 極用の電極支持具110の本体111、基板ホルダ10 1の本体102、陽電極用の電極支持具120の本体1 25を夫々槽壁の一部とする陽極化成槽を有する陽極化 成装置が形成される。

【0059】基板ホルダ101には、その陰電極側に連 結され得る他の基板ホルダ101との連結部又は陰電極 用の電極支持具110との連結部をシールするシール材 106が組み込まれている。また、陽電極用の電極支持 具120には、基板ホルダ101との連結部をシールす るシール材121が組み込まれている。

【0060】この陽極化成槽には、シリコン基板100 の処理に際して、HF溶液が満たされる。このHF溶液 には、陽極化成処理の反応性生物であるH₂等の気泡を シリコン基板100の表面から効率良く除去するため に、エタノール等のアルコールを添加してもよい。

【0061】基板ホルダ101、陽電極側の電極支持具 120の底部には、HF溶液を排出するための廃液口1 07、122が夫々設けられている。この廃液口10 7、122は、例えばバルブが設けられた廃液ラインに 連結される。

【0062】なお、この実施の形態は、シリコン基板に 陽極化成処理を施すための電解質溶液としてHF溶液を 採用したものであるが、他の電解質溶液を採用すること も可能である。

【0063】以下、本実施の形態を具体化した実施例を 挙げる。

【0064】 [第1の実施例] 図2は、本発明の第1の 好適な実施例に係る基板ホルダの構成を示す正面図であ る。図3は、本発明の第1の好適な実施例に係る陽極化 40 成装置を分解した状態を示す断面図である。

【0065】基板ホルダ201の本体202は、耐弗酸 性材料である四弗化エチレン樹脂 (商品名:テフロン) で構成され、この本体202の中心には、直径180m mの貫通した開口部203が設けられている。そして、 この本体202には、開口部203の外側に沿って、内 径184mm、外径202mmの円環状の溝が形成さ れ、この溝には、弗素樹脂系であるパーフロロエチレン 製の吸着パッド204がはめ込まれている。この吸着パ ッド204の表面(吸着面)には、内径186mm、外 01に保持されたシリコン基板100の裏面側に対向さ 50 径188mm、深さ2mmの円環状の溝204aが形成

されている。この溝204aは、減圧孔205に通じて いる。

【0066】この基板ホルダ201の軸方向(y 軸方 向) の長さdは30mmであり、したがって、処理対象 の基板は、間隔30mmで電極212, 224間に直列 に保持されることになる。

【0067】この減圧孔205は不図示の減圧ラインに 連結され、これにより溝204a内の空間を減圧するこ とにより処理対象のシリコン基板を吸着することができ る。図示のような吸着パッド204を採用することによ 10 り、8インチのJEIDA規格のオリエンテーションフ ラット付の基板(オリエンテーションフラット部の半径 は95.5mm)を、該基板の中心と吸着パッド204 の中心とを一致させることにより、オリエンテーション フラットの向きに拘らず、吸着し保持することができ る。また、ノッチ付の8インチの基板の場合にも、当然 に、ノッチの向きに拘らず、吸着パッド204に吸着し 保持することができる。

【0068】また、この基板ホルダ201には、その陰 電極側に連結され得る他の基板ホルダ201との連結部 20 又は陰電極用の電極支持部210との連結部をシールす るシール材206が組み込まれている。このシール材2 06は、例えば、断面が円形の耐弗酸性の弾性材料等で 構成される。

【0069】また、この基板ホルダ201には、他の基 板ホルダ201又は電極支持具210及び/又は電極支 持具220と連結するための連結部として、7つの貫通 孔208が設けられている。

【0070】更に、この基板ホルダ201の底部には、 HF溶液を排出するための廃液口207が設けられてい 30 る。

【0071】電極支持具210は、最も近い基板ホルダ 201に保持されたシリコン基板の表面側 (多孔質層を 形成する側) に対向させて陰電極212を支持する。ま た、電極支持具220は、最も近い基板ホルダ201に 保持されたシリコン基板の裏面側に対向させて陽電極2 24を支持する。電極支持具210,220には、基板 ホルダ201と連結するための連結部として、7つの貫 通孔213,223を夫々有する。

【0072】例えば図1に示すような連結ボルト及びナ 40 ットにより、陽電極用の電極支持具210、所望の数の 基板ホルダ201及び陽電極用の電極支持具220を連 結して一体化することにより陽極化成装置を構成するこ とができる。

【0073】この陽極化成装置により、厚さ 10μ mを ターゲットとしてシリコン基板に多孔質層を形成したと ころ、シリコン基板の中心部及び最外周部の多孔質層が 他の部分に対して若干厚く形成された。具体的には、シ リコン基板の中心部及び最外周部の多孔質層が、最も薄

程度の多孔質層の分布を有する基板は、例えば後述のS O I 基板の製造に好適に使用することができる。

.12

【0074】 [第2の実施例] 図4は、本発明の第2の 好適な実施例に係る基板ホルダの構成を示す正面図であ る。図5は、本発明の第2の好適な実施例に係る陽極化 成装置を分解した状態を示す断面図である。

【0075】この実施例に係る基板ホルダは、オリエン テーションフラット付の6インチの基板、オリエンテー ションフラット付の8インチの基板、及びノッチ付の8 インチの基板の3種類の基板に適用可能である。

【0076】基板ホルダ301の本体302は、耐弗酸 性材料であるポリプロピレンで構成され、この本体30 2の中心には、直径128mmの開口部303が貫通し て設けられている。そして、この本体302には、開口 部303の外側に沿って、内径132mm、外径202 mmの円環状の溝が形成され、この溝には、弗素樹脂系 であるパーフロロエチレン製の吸着パッド304がはめ 込まれている。この吸着パッド304の表面 (吸着面) には、内径138mm、外径140mm、深さ2mmの 円環状の溝304aが形成されている。この溝304a は、減圧孔305に通じている。

【0077】この減圧孔305は不図示の減圧ラインに 連結され、これにより溝304a内の空間を減圧するこ とにより処理対象のシリコン基板を吸着することができ る。図示のような吸着パッド304を採用することによ り、6インチのJEIDA規格のオリエンテーションフ ラット付の基板(オリエンテーションフラット部の半径 は71.2mm)を、該基板の中心と吸着パッド304 の中心とを一致させることにより、オリエンテーション フラットの向きの拘らず、吸着し保持することができ る。また、吸着パッド304の外径が202mmである ため、ノッチ付の8インチの基板或いはオリエンテーシ ョンフラット付の8インチの基板にも対応することがで きる。

【0078】この基板ホルダ301の軸方向(y軸方 向)の長さdは80mmであり、したがって、処理対象 の基板は、間隔80mmで電極312,324間に直列 に保持されることになる。第1の実施例に比べて基板ホ ルダの長さdを長くしたのは、6インチの基板の他、8 インチの基板にも対応可能にするためである。

【0079】具体的には、前述のように、基板の間隔が 小さい場合に各基板に形成される多孔質層の厚さを均一 にするには、基板の直径と開口部の直径との差を60m m以下にすることが好ましい。しかしながら、この実施 例に係る基板ホルダ301の開口部303の直径は12 8mmであり、8インチの基板の直径よりも60mm以 上小さい。そこで、均一な厚さの多孔質層を形成するた めには、基板の間隔を長くすることが好ましい。そこ で、この実施例では、基板ホルダ301の軸方向の長さ い部分の多孔質層の厚さよりも約3%厚くなった。この 50 d、すなわち、基板の間隔を80mmとすることによ

り、8インチの基板に関しても、各基板の面内において 略均一な厚さの多孔質層の形成を可能にしている。

【0080】また、この基板ホルダ301には、その陰電極側に連結され得る他の基板ホルダ301との連結部又は陰電極用の電極支持部310との連結部をシールするシール材306が組み込まれている。このシール材306は、例えば、断面が円形の耐弗酸性の弾性材料等で構成される。

【0081】また、この基板ホルダ301には、他の基板ホルダ301又は電極支持具310及び/又は電極支 10 持具320と連結するための連結部として、7つの貫通孔308が設けられている。

【0082】更に、この基板ホルダ301の底部には、 HF溶液を排出するための廃液口307が設けられている。

【0083】電極支持具310は、最も近い基板ホルダ301に保持されたシリコン基板の表面側(多孔質層を形成する側)に対向させて陰電極312を支持する。また、電極支持具320は、最も近い基板ホルダ301に保持されたシリコン基板の裏面側に対向させて陽電極32024を支持する。電極支持具310,320には、基板ホルダ301と連結するための連結部として、7つの貫通孔313,323を夫々有する。

【0084】例えば図1に示すような連結ボルト及びナットにより、陽電極用の電極支持具310、所望の数(ここでは、例えば3個)の基板ホルダ301及び陽電極用の電極支持具320を連結して一体化することにより陽極化成装置を構成することができる。

【0085】この陽極化成装置により、厚さ10μmをターゲットとして、3枚の6インチのシリコン基板に多 30 孔質層を形成したところ、シリコン基板の中心部及び最外周部の多孔質層が他の部分に対して若干厚く形成された。具体的には、シリコン基板の中心部及び最外周部の多孔質層が、最も薄い部分の多孔質層の厚さよりも約3%厚くなった。この結果は、3枚のシリコン基板において同様であった。この程度の多孔質層の分布を有する基板は、例えば後述のSOI基板の製造に好適に使用することができる。

【0086】また、この陽極化成装置により、厚さ10 μmをターゲットとして、3枚の8インチのシリコン基 40 板に多孔質層を形成したところ、シリコン基板の中心部及び最外周部の多孔質層が他の部分に対して若干厚く形成された。具体的には、シリコン基板の中心部及び最外周部の多孔質層が、最も薄い部分の多孔質層の厚さよりも約5%厚くなった。この結果は、3枚のシリコン基板において同様であった。この程度の多孔質層の分布を有する基板は、例えば後述のSOI基板の製造に好適に使用することができる。

【0087】[第3の実施例]図6は、本発明の第3の 好適な実施例に係る基板ホルダの構成を示す正面図であ 50 る。図7は、本発明の第2の好適な実施例に係る陽極化 成装置を分解した状態を示す断面図である。

【0088】この実施例に係る基板ホルダ401は、ノッチ付の8インチの基板専用である。基板ホルダ401の本体402は、耐弗酸性材料であるポリ弗化ビニリデン樹脂(PVDF)で構成され、この本体402の中心には、直径190mmの開口部503が貫通して設けられている。そして、この本体402には、開口部403の外側に沿って、内径194mm、外径202mmの円環状の溝が形成され、この溝には、弗素樹脂系であるパーフロロエチレン製の吸着パッド404がはめ込まれている。この吸着パッド404の表面(吸着面)には、内径196mm、外径198mm、深さ2mmの円環状の溝504aが形成されている。この溝404aは、減圧孔405に通じている。

【0089】この滅圧孔405は不図示の減圧ラインに連結され、これにより溝404a内の空間を減圧することにより処理対象の基板を吸着することができる。図示のような吸着パッド404を採用することにより、8インチのJEIDA規格のノッチ付の基板を、該基板の中心と吸着パッド404の中心とを一致させることにより、ノッチ部の向きの拘らず、吸着し保持することができる。

【0090】この基板ホルダ401の軸方向(y軸方向)の長さdは15mmであり、したがって、処理対象の基板は、間隔15mmで電極412,424間に直列に保持されることになる。第1の実施例に比べて基板ホルダの長さdを小さくしたのは、主に次の2つの理由による。

【0091】1つは、シリコン基板の直径が8インチ、 すなわち、200mmであるのに対して開口部403の 直径が190mmであり、その差が小さいため、基板の 間隔を小さくしても形成される多孔質層の厚さを略均一 にすることが可能であることによる。

【0092】もう1つは、本体402の材質として、四 弗化エチレン樹脂 (商品名:テフロン) よりも剛性の高 いPVDFを採用したことによる。具体的には、シリコ ン基板を基板ホルダ401に装着したり、或いは取り外 したりする際に、基板ホルダ401の上方からシリコン 基板を基板ホルダ401の間に挿入したり、或いは取り 出したりする必要があるため、その作業領域を確保する 必要がある。例えば、基板ホルダ401の軸方向の長さ dを15mm、基板ホルダ401の厚さd'を10mm とすると、シリコン基板を操作するための作業領域(y 軸方向の長さ)は5mmとなり、作業性が阻害されるこ とになる。ところが、基板ホルダ401の材質として剛 性の高いPVDFを採用することにより、例えば5mm 程度まで本体402の板厚d^を薄くすることができる ため、基板ホルダ401の軸方向の長さdを15mmと した場合においても十分な作業領域を確保するごとがで

きる。

【0093】また、この基板ホルダ401には、その陰 電極側に連結され得る他の基板ホルダ401との連結部 又は陰電極用の電極支持部410との連結部をシールす るシール材406が組み込まれている。このシール材4 06は、例えば、断面が円形の耐弗酸性の弾性材料等で

【0094】また、この基板ホルダ401には、他の基 板ホルダ401又は電極支持具410及び/又は電極支 持具420と連結するための連結部として、7つの貫通 10 孔408が設けられている。

【0095】更に、この基板ホルダ401の底部には、 HF溶液を排出するための廃液口407が設けられてい る。

【0096】電極支持具410は、最も近い基板ホルダ 401に保持されたシリコン基板の表面側 (多孔質層を 形成する側) に対向させて陰電極412を支持する。ま た、電極支持具420は、最も近い基板ホルダ401に 保持されたシリコン基板の裏面側に対向させて陽電極4 24を支持する。電極支持具410,420には、基板 20 ホルダ401と連結するための連結部として、7つの質 通孔413,423を夫々有する。

【0097】例えば図1に示すような連結ボルト及びナ ットにより、陽電極用の電極支持具410、所望の数 (ここでは、例えば25個)の基板ホルダ401及び陽 電極用の電極支持具420を連結して一体化することに より陽極化成装置を構成することができる。

【0098】この陽極化成装置により、厚さ10μmを ターゲットとして、25枚のシリコン基板に多孔質層を 形成したところ、シリコン基板の中心部及び最外周部の 30 多孔質層が他の部分に対して若干厚く形成された。具体 的には、シリコン基板の中心部及び最外周部の多孔質層 が、最も薄い部分の多孔質層の厚さよりも約3%厚くな った。この結果は、25枚のシリコン基板において同様 であった。この程度の多孔質層の分布を有する基板は、 例えば後述のSOI基板の製造に好適に使用することが

【0099】[第4の実施例]この実施例は、第1の実 施例に係る陽極化成装置のうち陽電極用の電極支持具の 構成を変更したものである。図8は、本発明の第4の好 40 適な実施例に係る陽極化成装置を分解した状態を示す断 面図である。

【0100】この実施例に係る陽電極用の電極支持具9 01は、第1電極903a及び第2電極903bからな る陽電極903を支持する。陽電極用の電極支持部90 1に最も近い基板ホルダ201に保持されたシリコン基 板は、その裏面に対してHF溶液の代わりに陽電極90 3を接触させて陽極化成処理を行う。

【0101】第1電極903aを構成する材料として

16

シリコン材料が好適である。シリコン材料により第1電 極を903aを構成すると、第1電極903aと処理対 象のシリコン基板との接触による該シリコン基板の汚染 を低減することができるからである。また、第1電極9 03aは、処理対象のシリコン基板に効率的に電流を流 すことができるような比抵抗を有する材料で構成するこ とが好ましく、この点においてもシリコン材料は好適で あると言える。なお、シリコン材料以外の材料であって も、処理対象のシリコン基板を汚染する危険性が小さ く、陽極化成処理に好適な比抵抗を有する材料であれ ば、第1電極903aの構成材料として採用することが できる。一方、第2電極903bの材料としては、例え ば、化学的に安定な白金が好適である。

【0102】第1電極903aは、例えば、第2電極9 03bに直径5mm程度の穴を複数設け、この穴に接着 剤を充填することにより第2電極903bに接着され る。陽電極903は、支持体905により支持される。 そして、陽電極903の第2極903bは、支持体90 5に取り付けられた引出電極906に電気的に接続され ている。

【0103】陽電極903は、エアシリンダ或いはプラ ンジャ等からなる駆動源909により矢印A方向に進退 駆動される。これにより、陽電極903を、基板ホルダ 201に保持された処理対象のシリコン基板に接触する 位置に移動させたり、逆に、該シリコン基板から離隔し た位置に移動させたりすることができる。駆動源909 のシャフト908と支持体905との間には圧縮バネ9 07が挿入されており、シャフト908が駆動源909 から突出した状態で、陽電極903は、圧縮バネ907 の付勢力により処理対象のシリコン基板に押圧される。 なお、圧縮バネ907による付勢力は、シリコン基板を 変形させない程度に設定される。

【0104】陽電極903が処理対象のシリコン基板に 接触したか否かを判断する方法としては、例えば、1) 駆動源909にシャフト908を突出させる信号を加え たことをもって、陽電極903がシリコン基板に接触し たものと看做す方法、2)陽極化成装置にHF溶液を満 たした後に実際に電流を流し、その電流値に基づいて判 断する方法等がある。

【0105】駆動源909は、電極支持具901の本体 902により支持される。本体902には、基板ホルダ 201と連結するための連結部として、1又は複数の貫 通孔910が設けられている。

【0106】例えば図1に示すような連結ボルト及びナ ットにより、陽電極用の電極支持具210、所望の数の 基板ホルダ201及び陽電極用の電極支持具901を連 結して一体化することにより陽極化成装置を構成するこ とができる。 --

【0107】次に、この陽極化成装置の使用例を説明す は、処理対象のシリコン基板と同質の材料、すなわち、 50 る。まず、各基板ホルダ201に処理対象のシリコン基

板をセットする。次いで、駆動源909からシャフト908を突出させることにより、最も近い基板ホルダ201に保持された処理対象のシリコンに陽電極903を接触させる。

【0108】次いで、この陽極化成装置にHF溶液を満たした後に陰電極212、陽電極903間に所定の電流を流して、シリコン基板に陽極化成処理を施す。次いで、HF溶液を廃液口207から排出し、槽内を純水で洗浄し、その後、その純水を廃液口207から排出する。

【0109】次いで、駆動源909にシャフト908を収容(退出)させ、処理を終えたシリコン基板を取り外す。

【0110】この実施例によれば、陽電極用の電極支持 具901に最も近い基板ホルダ201に保持されたシリ コン基板が陽電極の構成材料により汚染されることを避 けることができる。すなわち、この実施例によれば、シ リコン材料等からなる中間電極903aを処理対象のシ リコン基板に接触させるため、陽電極903の接触によ るシリコン基板の汚染がない。

【0111】また、この実施例によれば、陽電極903 がHF溶液に接触しないように構成されているため、陽 電極903が化成処理されることがない。したがって、 繰り返して陽電極903を使用することができる。

【0112】なお、上記の各実施例は、同一の基板ホルダを直列に連結することにより多数枚の基板の一括処理を可能とするものであるが、互いに異なる基板ホルダを直列に連結して陽極化成装置を構成することもできる。

【0113】 [陽極化成装置の適用例] 次に、上記の各陽極化成装置の適用例を説明する。この適用例は、半導 30体基板の製造方法に関する。図9は、この適用例に係る半導体基板の製造方法に関する。

【0114】まず、図9(a)に示す工程では、第1の Si単結晶基板501を用意して、上記のいずれか陽極 化成装置を利用して、その片面に多孔質Si層502を 形成する。

【0115】次いで、図9(b)に示す工程では、多孔質Si層502の表面に少なくとも1層の非多孔質層503を形成する。この非多孔質層503としては、例えば、単結晶Si層、多結晶Si層、非晶質Si層、金属40層、化合物半導体層、超伝導層等が好適である。また、この非多孔質層503として、MOSFET等の素子構造を含む層を形成してもよい。更に、最表面層にSiO層504を形成してこれを第1の基板とすることが好ましい。このSiOI層504は、後続の工程で第1の基板と第2の基板505とを貼り合わせた際に、その貼り合わせの界面の界面準位を活性層から離すことができるという意味でも有用である。

【0116】次いで、図9 (d) に示すように、別途用 意した第2の基板505と図9 (c) に示す第1の基板 50 18

とを、SiO₁層504を挟むようにして、室温で密着させる。その後、陽極接合処理、加圧処理、あるいは必要に応じて熱処理を施すこと、あるいはこれらの処理を組合わせることにより、貼り合わせを強固なものにしても良い。

【0117】なお、非多孔質層503として、単結晶Si層を形成した場合には、例えば該単結晶Si層の表面に熱酸化等の方法によってSiO.層504を形成した後に第2の基板505と貼り合わせることが好ましい。

【0118】第2の基板505としては、Si基板、Si基板、Si基板上にSiO.層を形成した基板、石英等の光透過性の基板、サファイヤ等が好適である。しかし、第2の基板505は、貼り合わせに供される面が十分に平坦であれば十分であり、他の種類の基板であっても良い。

【0119】なお、図9 (d) は、 SiO_1 層504を介して第1の基板と第2の基板とを貼り合わせた状態を示しているが、この SiO_1 層504は、非多孔質層503または第2の基板がSiでない場合には設けなくても良い。

20 【0120】また、貼り合わせの際には、第1の基板と 第2の基板との間に絶縁性の薄板を挟んでも良い。

【0121】次いで、図9 (e) に示す工程では、多孔質Si層502を境にして、第1のSi基板501側を第2の基板側から除去する。除去の方法としては、研削、研磨或いはエッチング等により第1の基板側を廃棄する方法と、多孔質Si層502を境にして第1の基板側と第2の基板側とに分離する方法とがある。

【0122】次いで、第2の基板側の表面に残存する多 孔質Si層502を除去する。これにより、図9(f) に示すような半導体基板(SOI基板)を得ることがで きる。

【0123】例えば、第2の基板505として絶縁性の 基板を採用すると、上記の製造方法によって得られる半 導体基板は、絶縁された電子素子の形成に極めて有用で ある。

【0124】以上、特定の実施の形態及び実施例を挙げて特徴的な技術的思想を説明したが、本発明は、これらの実施の形態及び実施例に記載された事項によって限定されるものではなく、特許請求の範囲に記載された技術的思想の範囲内において様々な変形をなし得る。

[0125]

【発明の効果】本発明によれば、例えば、装置の保守や 装置構成の変更を容易にすることができる。

[0126]

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の好適な実施の形態に係る陽極化成装置の概略構成を示す図である。

【図2】本発明の第1の好適な実施例に係る基板ホルダ の構成を示す正面図である。

【図3】本発明の第1の好適な実施例に係る陽極化成装

置を分解した状態を示す断面図である。

【図4】本発明の第2の好適な実施例に係る基板ホルダ の構成を示す正面図である。

【図5】本発明の第2の好適な実施例に係る陽極化成装置を分解した状態を示す断面図である。

【図6】本発明の第3の好適な実施例に係る基板ホルダ の構成を示す正面図である。

【図7】本発明の第2の好適な実施例に係る陽極化成装置を分解した状態を示す断面図である。

【図8】本発明の第4の好適な実施例に係る陽極化成装 10 置を分解した状態を示す断面図である。

【図9】本発明の好適な実施の形態に係る陽極化成装置 の適用例に係る半導体基板の製造方法を示す図である。

【図10】従来の陽極化成装置の構成を示す図である。

【図11】従来の陽極化成装置の構成を示す図である。

【図12】従来の陽極化成装置の構成を示す図である。 【符号の説明】

100 シリコン基板

101, 201, 301, 401 基板ホルダ

102, 202, 302, 402 本体

103, 203, 303, 403 開口部

104, 204, 304, 404 吸着パッド

105, 205, 305, 405 減圧孔

106, 206, 306, 406 シール材

107, 207, 307, 407 廃液口

108, 208, 308, 408 貫通孔

110, 210, 310, 410 電極支持具 (陰電極

用)

111, 211, 311, 411 本体

112, 212, 312, 412 陰電極

113, 213, 313, 413 貫通孔

120, 220, 320, 420 電極支持具 (陽電極用)

20

121, 221, 321, 421 シール材

122, 222, 322, 422 廃液口

123, 223, 323, 423 貫通孔

124, 224, 324, 424 陽電極

125, 225, 325, 425 本体

131 連結ボルト

132 ナット

901 電極支持具 (陽電極用)

902 本体

903 陽電極

903a 第1電極

903b 第2電極

905 支持体

906 引出電極

20 907 圧縮バネ

908 シャフト

909 駆動源

910 貫通孔

501 Si単結晶基板

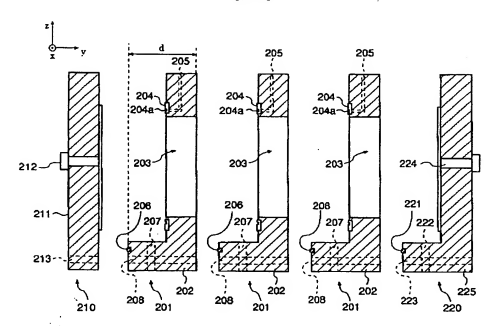
502 多孔質Si層

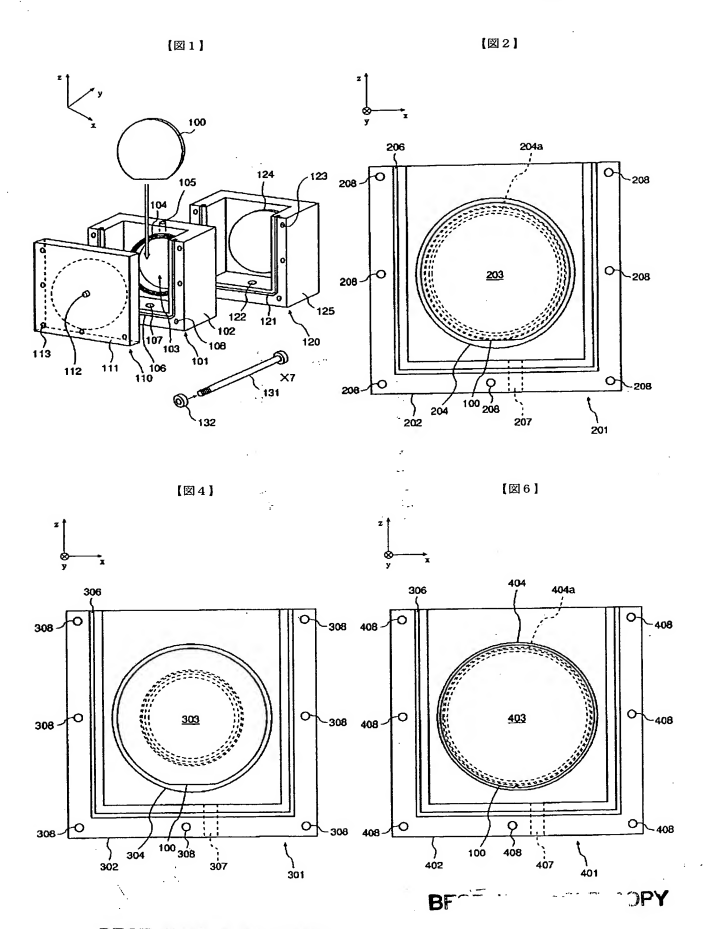
503 非多孔質層

504 SiO₁.層

505 第2の基板・

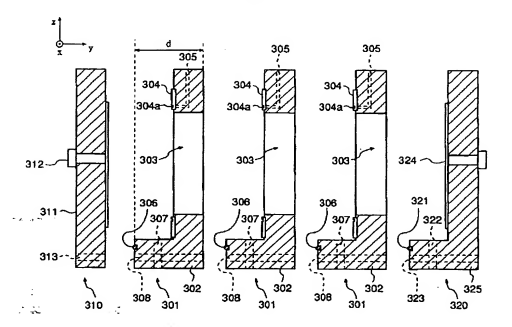
【図3】



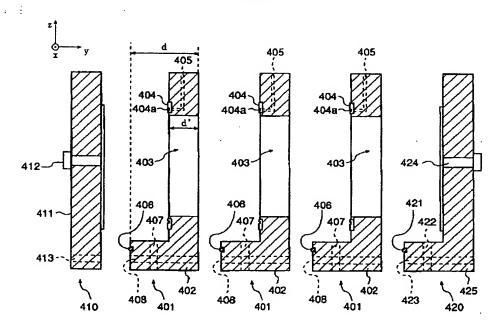


BEST AVAILABLE COPY

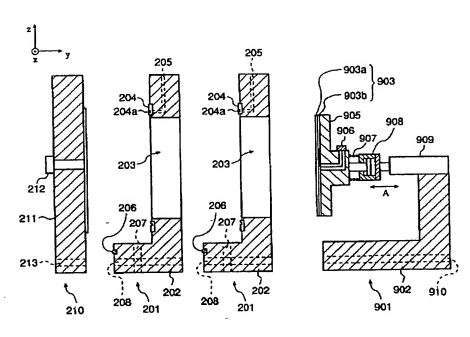
【図5】

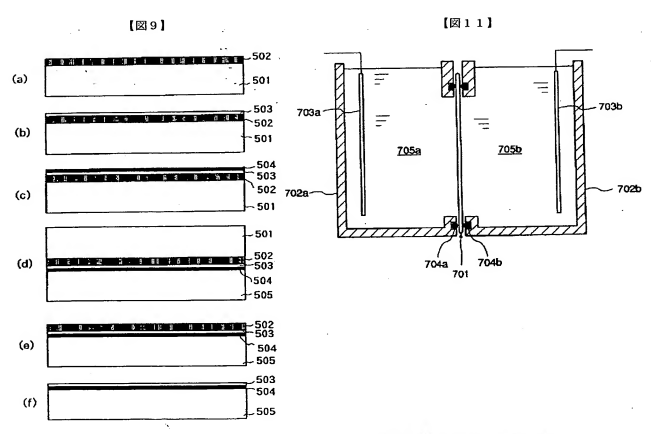


【図7】



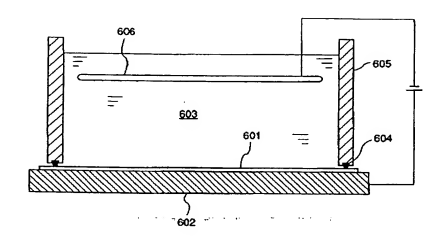
【図8】



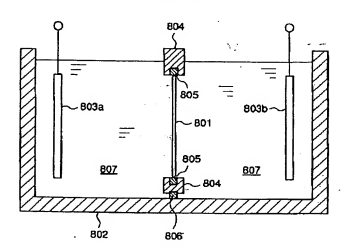


BEST AVAILABLE COPY

[図10]



【図12】



THIS PAGE BLANK (USPTO)